

Für höchste Druckstabilität: 1 l-Beutel und Befüllsystem



Effizientes Drucken mit möglichst wenigen Unterbrechungen bei höchster Druckstabilität: Das erreichen Sie mit dem Bulksystem BS-R und den passenden 1 l-Beuteln der Farbserien Marabu® Jet DI-LSX und DI-SX auf Ihren Roland Maschinen. Die Kombination aus großem Farbvolumen und sicherer Farbzuführung hilft dabei nicht nur Ihnen, sondern auch der Umwelt: Das Abfallvolumen wird durch die flachen Beutel deutlich reduziert.

Anwendungen

Das Befüllsystem BS-R wurde speziell für Roland Drucker serien entwickelt. Es kann flexibel auf Maschinen mit horizontalem oder vertikalem Kartuschenschacht installiert werden, für den Einsatz mit den Plug & Print Farbserien Marabu® Jet DI-LSX und Marabu® Jet DI-SX.

Weitere Informationen zu Marabu® Jet DI-LSX und Marabu® Jet DI-SX finden Sie in der jeweiligen ProductINFO zur Farbserie auf www.marabu-druckfarben.de

Die verschiedenen Gebinde im Vergleich:

	440 ml- Kartusche	1 l- Flasche	1 l- Beutel
Füllstandkontrolle	häufig	normal	normal
Druckstabilität	+++	+	+++
Ressourcen- schonung	+	++	+++
Abfallvermeidung	+	+	++
Preis/Leistung	+	++	++
Handhabung	++	+	+++

Ihre Fragen beantwortet Ihnen gerne:

Technical Hotline
Tel.: +49 7141 691140, technical.hotline@marabu.de

1 l-Beutel - Ihre Vorteile:

Geschlossenes System garantiert höchste Druckstabilität

- Genauso sicher wie eine Kartusche
- Als geschlossenes System nachhaltige Performance!

Hohes Füll-Volumen für wenig Kontrollaufwand garantiert höchste Effizienz

- So ergiebig wie die 1 l-Flasche

Schonung von Ressourcen

- Weniger Material im Vergleich zur Kartusche
- Minimiertes Abfall-Volumen

Befüllsystem BS-R - Ihre Vorteile:

Einfachste Handhabung

- So simpel in der Anwendung wie eine Kartusche

Keine Modifikationen notwendig

- Keine bauliche Veränderung an der Druckmaschine oder sonstige technische Modifikation notwendig
- Leicht zu installieren
- Kein Chipwechsel
- Kein Programmieren!